

<<质量管理体系>>

图书基本信息

书名：<<质量管理体系>>

13位ISBN编号：9787112144341

10位ISBN编号：7112144345

出版时间：2012-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京中建协认证中心有限公司 编

页数：421

字数：669000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<质量管理体系>>

内容概要

王丽、曹云峰主编的《质量管理体系》内容提要：本书共7章，分别是；质量管理体系、GB / T 19001：2008标准理解与实施、工程建设施工企业质量管理规范、施工企业质量管理体系转换、质量管理体系内部审核、《规范》引申的相关法规要求、练习题。文后还有附录。

本书内容广泛，理论明晰、结构严谨，文字简明。具有较高的理论水平和较强的实用性。

《质量管理体系》可供工程建设施工企业的技术人员、质量检查人员和质量管理人員使用，也可供认证行业的质量管理体系咨询人员、内审员培训教师、认证机构的审核员使用。

<<质量管理体系>>

书籍目录

第1章 质量管理体系

- 1.1 质量管理体系的产生和发展
 - 1.1.1 ISO9000族标准的产生
 - 1.1.2 ISO9000族标准的修订
 - 1.1.3 ISO9000族标准结构
 - 1.1.4 实施质量管理体系标准的意义
- 1.2 ISO9000:2005质量管理体系基础和术语
 - 1.2.1 8项质量管理原则
 - 1.2.2 12项质量管理体系基础
 - 1.2.3 质量术语和术语解释

第2章 GB/T 19001:2008标准理解与实施

第3章 工程建设施工企业质量管理规范

- 3.1 《工程建设施工企业质量管理规范》出台的背景和意义
 - 3.1.1 《工程建设施工企业质量管理规范》出台的背景
 - 3.1.2 《规范》编制的原则
 - 3.1.3 《规范》实施的意义
 - 3.1.4 住房和城乡建设部、国家认监委关于实施《规范》的要求
- 3.2 GB/T 19001和GB/T 50430-2007之间的关系、差异
 - 3.2.1 《规范》关注的要点
 - 3.2.2 《规范》与ISO9001标准的关系
 - 3.2.3 《规范》与ISO 9001标准要求的差异
- 3.3 《工程建设施工企业质量管理规范》的条文理解
 - 3.3.1 《规范》的内容框架
 - 3.3.2 《规范》的条文理解

第4章 施工企业质量管理体系转换

- 4.1 体系策划
- 4.2 体系文件
 - 4.2.1 GB/T 50430—2007《规范》特点
 - 4.2.2 用“过程方法”再造管理体系
 - 4.2.3 施工企业质量管理制度编写和范例
- 4.3 转换认证的实施
 - 4.3.1 基本要求
 - 4.3.2 认证转换

附录4.1 方针目标管理流程

附录4.2 人力资源规划和员工绩效考核流程

第5章 质量管理体系内部审核

- 5.1 内部审核指南
- 5.2 内部审核要点
 - 5.2.1 审核方法
 - 5.2.2 审核要点
- 5.3 内部审核流程
 - 5.3.1 一般要求
 - 5.3.2 审核准备
 - 5.3.3 现场审核

附录5.1 内部审核计划(样式)

<<质量管理体系>>

附录5.2 施工企业一般审核过程

第6章 《规范》引申的相关法规要求

6.1 《规范》章节中涉及的相关法规、标准要求

6.2 适用于《规范》中“过程管理”的有关法规条文

6.2.1 适用“组织机构和职责”的相关法规条文

6.2.2 适用“人力资源管理”的相关法规条文

6.2.3 适用“施工机具管理”的相关法规条文

6.2.4 适用“投标与合同管理”的相关法规条文

6.2.5 适用“建筑材料、构配件和设备管理”的相关法规条文

6.2.6 适用“分包管理”的相关法规条文

6.2.7 适用“工程项目施工质量管理”相关法规条文

6.2.8 适用“施工质量检查与验收”有关要求

第7章 标准和《规范》理解练习

附录1：关于在建筑施工领域质量管理体系认证中应用《工程建设施工企业质量管理规范》的公告

附录2：《工程建设施工企业质量管理规范》GB/T 50430—2007”

附录3：《工程建设施工企业质量管理规范》GB/T 50430—2007与《质量管理体系要求》GB/T 19001—2008条款对照表

附录4：《质量管理体系要求》GB/T 19001—2008与《工程建设施工企业质量管理规范》GB/T 50430—2007条款对照表

<<质量管理体系>>

章节摘录

版权页：插图：2) 施工机具的保养施工机具保养的目的是保持施工机具的良好技术状态，提高设备运转的可靠性和安全性，减少零件的磨损，延长使用寿命，降低消耗，提高机械施工的经济效益。保养分为例行保养和强制保养。

例行保养属于正常使用管理工作，它不占用施工机具的运转时间，由操作人员在机械运转间隙进行。其主要内容是：保持机械的清洁，检查运转情况，防止机械腐蚀，按技术要求润滑等。

强制保养就是隔一定周期，需要占用施工机具的运转时间而停工进行的保养。

强制保养是按照一定周期和内容分级进行的。

保养周期根据各类施工机具的磨损规律、作业条件、操作维护水平及经济性四个主要因素确定。

3) 施工机具的修理施工机具的修理，是对施工机具的自然损耗进行修复，排除机械运行的故障，对损坏的零部件进行更换、修复。

对施工机具的预检和修理，可以保证机械的使用效率，延长使用寿命。

施工机具的修理可分为大修、中修和零星小修。

大修是对施工机具进行全面的解体检查修理，保证各零部件质量和配合要求，使其达到良好的技术状态，恢复可靠性和精度等工作性能，延长机械的使用寿命。

中修是大修间隔期间对少数总成进行大修的一次性平衡修理，对其他不进行大修的总成只执行检查保养。

中修的目的是对不能继续使用的部分总成进行大修，使整机状况达到平衡，以延长施工机具的大修间隔。

零星小修一般是临时安排的修理，其目的是消除操作人员无力排除的突然故障、个别零件损坏，或一般事故性损坏等问题，一般都是和保养相结合，不列入修理计划之中。

而大修、中修需要列入修理计划，并按计划预检修制度执行。

【实施指南】施工企业应按所建立施工机具管理制度，对施工机具使用的各环节进行控制，具体要求包括：(1) 施工企业应建立施工机具档案，在施工机具使用过程中实行定机、定人、定岗、持证上岗、交接等规定。

(2) 重要施工机具的使用应由施工企业主管部门或项目经理部制定专项技术方案，把施工活动和设备特点结合起来，核定设备运行的技术参数，规定合适的作业方法，确保施工机具的安全运行。

(3) 对重要施工机具的技术状态和安全防护设施应及时检查，评价相关机具的可靠性，如：塔式起重机、施工升降机和物料提升机的主要结构、安全保护装置、安装与拆除以及安全使用等过程都关系到设备的可靠性。

同时，应特别注意在使用前对设备的安全可靠性的检查。

(4) 项目经理部的重要施工机具(塔吊、外用电梯、泵车、搅拌机等)必须按照运行的结果记录台班时间，以决定设备维修和报废的时间安排。

(5) 项目施工机具的计划和使用应符合施工过程控制的要求。

要根据施工作业的特点，在开机前检查设备的完好情况，在使用中按照施工方案的运行规定操作，按照操作说明实施人员交接，在使用后及时进行维护和保养。

<<质量管理体系>>

编辑推荐

《质量管理体系》按建筑工程产品生产和施工企业质量管理的特点，借鉴参考了若干建筑施工企业管理成熟度较高的管理成果案例进行编制，突出了“过程方法”的管理原则和卓越绩效管理模式的有关思想，相信《质量管理体系》将更好地促进施工企业不断完善质量管理体系，规范质量管理行为，为全面提高工程建设质量管理水平作出贡献。

《质量管理体系》可供工程建设施工企业的技术人员、质量检查人员和质量管理人员、认证行业的质量管理体系咨询人员、内审员培训教师、认证机构的审核员使用。

<<质量管理体系>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>